

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидростанции и насосы Г4617

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение гидростанций Г4617 и ГС110

Гидростанции и насосы серий **Г4617** и **ГС110** представляют собой специализированные готовые гидроагрегаты, предназначенные в качестве индивидуального привода для гидравлических прессов усилиями от 63 до 160 тонн-сил. Модельный ряд насосов Г4617 широко используется в промышленности для качественного прессования различных материалов: пластмасс, резинотехнических изделий, полимерных композитов и других материалов, технологические циклы обработки которых требуют стабильного высокого давления и точного контроля.

Внешний вид гидростанции Г4617: сборка насосного агрегата ГС110 с электродвигателем 5.5 кВт.

Краткие характеристики и общие параметры серии Г4617

Гидроагрегаты **Г4617** и **ГС110** отличаются высокой надежностью, ремонтпригодностью и адаптацией для работы на современных и устаревших линиях. Допустимый температурный режим работы гидростанций Г4617 составляет от +15°C до +60°C для рабочей жидкости, а совместимость с отечественными маслами по ГОСТ (И-Г-А, И-Г-С) делает их оптимальным решением для российских предприятий. Эти гидростанции известны своей долговечностью, а срок службы при своевременном ТО может превышать 15 лет.

Условное обозначение модели **Г4617** расшифровывается следующим образом: **Г** — гидроагрегат, **4617** — заводской шифр базовой конструкции. Модификация **Г4617-20** указывает на конкретную комплектацию и мощность привода. Аналогом этого изделия является модель **ГС110**.

Код ТН ВЭД для гидростанций Г4617 и аналога ГС110 — **8413 60 900 0** (силовые гидравлические установки и двигатели).

Параметр	Значение для серии Г4617 / ГС110
Рекомендуемое усилие пресса	63, 100, 125, 160 т.с.
Мощность электродвигателя	5.5 кВт (основная модификация Г4617-20)
Приблизительная масса	от 180 до 250 кг (зависит от комплектации бака)
Габаритные размеры (ДхШхВ), диапазон	~1100х600х700 мм
Код ТН ВЭД	8413 60 900 0

Технические характеристики насосной установки Г4617-20

Основной и наиболее распространенной модификацией является **насос Г4617-20** с приводом мощностью 5.5 кВт. Его параметры обеспечивают полный технологический цикл пресса.

Характеристика	Значение
Рабочее давление, номинальное	
• поршневого насоса	32 МПа (320 кгс/см ²)
• шестеренного насоса	2.5 МПа (25 кгс/см ²)
• линии управления	2.5 МПа (25 кгс/см ²)
Рабочее давление, максимальное	

- поршневого насоса 40 МПа (400 кгс/см²)
- шестеренного насоса 3.2 МПа (32 кгс/см²)
- линии управления 3.2 МПа (32 кгс/см²)

Производительность при номинальном давлении

- трех поршней 8 л/мин
 - одного поршня 2.7 л/мин
 - шестеренного насоса 110 л/мин (на пониженном давлении)
- Число оборотов приводного вала 1450 об/мин
Диапазон температур рабочей среды +15°C ... +60°C
Тип рабочей среды Минеральные масла И-Г-А, И-Г-С по ГОСТ, ВМГЗ
Присоединительные размеры (резьба) В основном трубная резьба (К), уточняется по схеме

Принцип работы гидростанций и насосов Г4617

Принцип работы гидростанций Г4617 основан на работе двух типов насосов в едином блоке: аксиально-поршневого насоса высокого давления и шестеренного насоса низкого давления, что обеспечивает оптимальную **производительность** на разных этапах цикла. Управление циклами осуществляется с помощью встроенного золотникового распределителя с электрогидравлическим или ручным управлением, который направляет потоки рабочей жидкости к соответствующим полостям силового гидроцилиндра пресса.

Перед тем как перейти к детальному описанию цикла, предлагаем немного отвлечься.

Что всегда готово к тяжелой работе, не боится давления и работает так же как **гидростанция Г4617**? Тот, кто написал этот текст в три часа ночи, чтобы обеспечить вас информацией о надежном оборудовании!

Вот, как выглядит полный цикл движений гидроагрегата **Г4617 и ГС110** применительно к прессу:

- 1. Быстрый ход вниз.** Ползун пресса быстро опускается за счет большой производительности шестеренного насоса при низком давлении (до 2.5 МПа).
- 2. Рабочее прессование.** При контакте с заготовкой в работу вступает поршневой насос, создавая высокое давление до 32 МПа для осуществления прессования.
- 3. Подпрессовка.** Цикл может включать кратковременный подъем для дегазации и повторное дожатие до максимального давления.
- 4. Выдержка под давлением.** На этом этапе электродвигатель может отключаться, а давление удерживается обратными клапанами.
- 5. Подъем ползуна.** Управляющий золотник переключается, и жидкость направляется в противоположную полость цилиндра, обеспечивая сначала медленный, а затем быстрый ход вверх.
- 6. Цикл выталкивания.** Активируется контур выталкивателя для извлечения готового изделия.

Внутреннее устройство гидронасоса Г4617: показаны аксиально-поршневая группа и шестеренный насос в одном корпусе.

Область применения и совместимое оборудование

Гидростанции и насосы **Г4617** используются в первую очередь для привода следующих типов прессового оборудования:

- Горизонтальные и...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Гидростанции и насосы Г4617» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.